



SERIES 1240-3A
12-DIGIT BIG LCD DISPLAY
2-COLOR
Printing Calculator

SERIE 1240-3A
GRAND AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES DE 12 CHIFFRES
Calculatrices Imprimantes

SERIE 1240-3A
12 DIGITOS,
PANTALLA GRANDE LCD
2 -COLORES
Calculadora Imprimiendo



Instruction Manual
Manuel d' instructions
El Manual de Instrucción

PREFACE

Congratulations on your choice of a Victor electronic calculator. Careful design, quality materials, painstaking workmanship, and advanced research and production facilities have given you a calculator that with proper care, will provide years of trouble-free service. To assure future optimum performance, ask your Victor representative about low cost protection offered by Victor's Extended Guarantee Protection Program.

This operating manual describes the features and operation of the Victor 1240-3A. This calculator features the four basic arithmetic operations, grand total, sigma, percentage, percent of change, change sign, item count, non-date add functions, programmable tax rate, back space, and four key memory functions.

NEW ANTIMICROBIAL PROTECTION

Your Victor calculator has been engineered with an Antimicrobial agent that protects the calculator against the growth of microbes and bacteria.

Did you know that viruses can live for up to 72 hours on common surfaces, such as desks, phones, and calculators?

How do you protect your calculator? Surprisingly, with silver. This precious metal is a natural germ-fighter, using its ions to attack microbes. This silver is so safe and effective that it has been EPA-approved for use in a wide range of applications. One of those applications is within your own Victor Antimicrobial calculators. Now you can reduce microbes on your desktop environment while maximizing your calculating power.

TABLE OF CONTENTS

Operations and General Maintenance
Replacing the ink ribbon

Loading Paper
Display Symbols
Keyboard Diagrams
Keyboard Layout
Slide Switch Features
Key Features
Application Examples
Warranty

SPECIFICATION

- Display : 12 digits, BIG with LARGE display
- Printing Speed : 4.1 lines/sec.
- Printing Paper : Width 58mm (2 ¼ inch)
- Power Sources : 1. 120v/60Hz(usa , CANADA)
2. 23v/50Hz(ECD)
- Ambient Temperature : 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)
- Power Consumption : 120V/0.16A/19.2W
230V/0.03A/609W
- Dimension : 320mm(L) × 226mm(W) × 70mm(H)
- Ink Roller : Two color ribbon spool (Vivtor 7010)
- Printing Color : 2-color (minus and negative in red)
- Weight : 1650g

PREPARATION

A. Power source

This unit receives its operating power with an AC adaptor 6V DC, 300mA or 4 AA size manganese dry batteries (UM-3).

When power is in ON position, pressing [D/#] key will only print the digits displayed in the front display panel.

B. Loading Paper


- 1) Place paper holder into position (Fig.1).
- 2) Install the paper roll on the holders
- 3) Insert the paper end into printer slot (Fig.2).
- 4) Press [] key to feed the paper to an adequate length



Fig. I



Fig. II

C. Replacing the Ribbon

If the printing becomes faint, the ink roller may need to be replaced.

- 1) Turn the power off.
- 2) Open the printer cover(Fig.III)
- 3) Remove the old ink roller by pulling it up (Fig.IV).
- 4) Replace the new ribbon (red to the bottom) by installing the spools in the reverse in the reverse Sequence.



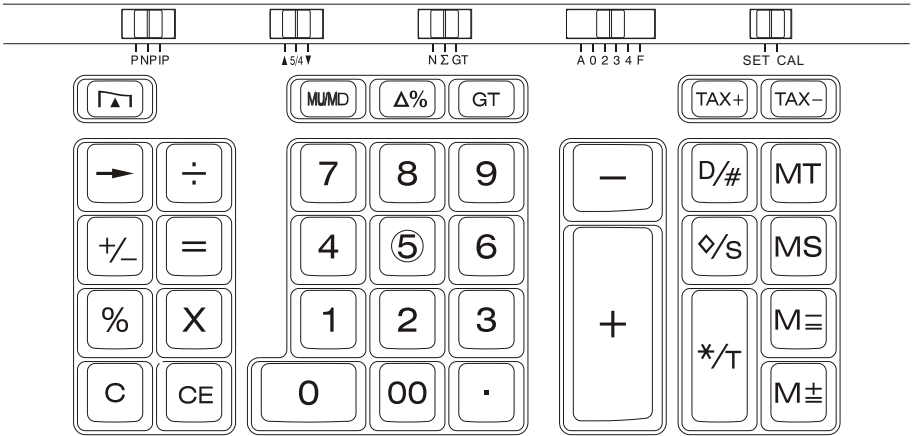
Fig. III



Fig. IV

CAUTION: Turn the power off before replacing ink ribbon

KEY IDENTIFICATION



KEY IDENTIFICATION

SET CAL

- (SET) Selects set mode for rate.
- (CAL) Selects normal calculation mode.
- \square GT
 - (•) Σ and GT off.
 - (\square) Summation mode.
 - (GT) Selects Grand Total mode. Adds contents of the total register to the GT register by the (* / T) key

▲5/4▼

- (▲) An answer is rounded up.
- (5/4) An answer is rounded off.
- (▼) An answer is rounded down.

P NP IP

- (P) Switch to choose printer on.
- (NP) Printer off.
- (IP) Selects Printer Item count mode.

A 0 2 3 4 F

Decimal point

(A)Accountant, Fixed (0,2,3,4), (F) Floating.

| | |
|------------------|---|
| [0]~ [9] [00] | : Numeral keys |
| [.] | : Decimal point key |
| [+] | : Add key |
| [-] | : Subtract key |
| [×] | : Multiplication key |
| [÷] | : Division key |
| [=] | : Equal key |
| [%] | : Percent key |
| [MS] | : Memory subtotal recall key |
| [MT] | : Memory total/ clear key |
| [M±] | : Memory plus key |
| [M≡] | : Memory minus key |
| [D/#] | : Date/Number key print key |
| [↵] | : Paper feed key |
| [◇S] | : Subtotal key |
| [C] | : All clear |
| [CE] | : Clear entry key |
| [→] | : Back space key |
| [MU/MD] | : Calculates the selling price and Profit or loss amount on an item when its cost and gross profit or loss margin are known : Prints Profit MARK-UP $X \text{ MU } Y = X / (1 - (Y\%)) - X$ $= X / (1 - (Y\%))$: Prints Profit MARK-DOWN $X \text{ MU } Y \text{ +/-} = X / (1 - (Y\%)) - X$ $= X / (1 - (Y\%))$ |
| [+/-] | : Inverts sign of the displayed number at key entry. |
| [TAX+] or [TAX-] | : TAX+ Calculates the amount, using the stored rate, and adds it to the original price before tax : TAX- Calculates the amount of tax to be deducted (using the stored tax displayed value to find the pre-tax |

sales amount

: Prints TAX / Included TAX _(TAX=3)

$$\begin{aligned} A \quad \underline{\text{TAX}+} &= A(3/100) \\ &= A+(A(3/100)) \end{aligned}$$

: Prints TAX / excluded TAX _(TAX=3)

$$\begin{aligned} A \quad \underline{\text{TAX}-} &= A - A(1+3/100) \\ &= A/(1+3/100) \end{aligned}$$

[Δ%]

:Prints difference (Computes the% of Change between two values).

$$\begin{aligned} A \quad \Delta\%B &= B - A \\ &= (B - A)/|A| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A \quad \Delta\%B+/- &= -(B + A) \\ &= -(B - A)/|A| \end{aligned}$$

[GT]

:In Grand total mode, adds the total register to the GT register by the (*/T) key

*/T]

: Total key

DISPLAY SYMBOL

- M :A number has been stored in Memory
- E :Error or overflow of capacity
- :The display value id negative
- GT :Grand total

PRÉFACE

Nous vous félicitons d'avoir choisi une calculatrice électronique Victor. Son design soigné, ses matériaux de qualité, sa fabrication minutieuse ainsi que des installations de recherche et de production de pointe ont contribué à la conception d'une calculatrice qui, avec les soins appropriés, vous procurera des années de service sans problèmes. Afin de vous garantir un rendement futur optimal, informez-vous auprès de votre représentant Victor relativement à la protection, à faible coût, offerte par le Programme de protection de garantie prolongée.

Ce guide d'utilisation décrit les caractéristiques et les fonctions du Victor 1240-3A. Cette calculatrice comprend les fonctions suivantes : les quatre opérations de calcul arithmétique fondamentales, le total général, somme automatique, le pourcentage, la différence de pourcentage entre deux valeurs, le symbole de différence, le compte d'articles, les fonctions d'additions non datées, le taux d'imposition programmable, le rappel arrière et quatre touches de fonctions de mémoire.

NOUVELLE PROTECTION ANTIMICROBIENNE

Votre calculatrice Victor a été conçue avec un agent antimicrobien qui la protège contre la prolifération des microbes et des bactéries.

Saviez-vous que les virus peuvent vivre jusqu'à 72 heures sur la plupart des surfaces telles que les bureaux, les téléphones et les calculatrices?

Comment pouvez-vous protéger votre calculatrice? Étonnamment, avec l'argent. En effet, ce métal précieux combat les germes naturellement, en se servant de ses ions pour attaquer les microbes. Cette technologie, basée sur l'argent, est tellement sécuritaire qu'elle a été homologuée par l'EPA pour être utilisée dans une vaste gamme d'applications. L'une de ses applications se retrouve au sein de votre propre calculatrice antimicrobienne VICTOR. Ainsi, vous pouvez maintenant minimiser la prolifération des microbes dans votre environnement de travail tout en maximisant votre pouvoir de calcul!

ABLE DES MATIÈRES

Fonctionnement et entretien général
Remplacement du ruban
Chargement du papier
Symboles d'affichage
Schéma du clavier
Disposition du clavier
Interrupteur à glissière
Description des touches
Exemples d'opérations
Garantie

CARACTERISTIQUES

- Affichage : Grand affichage de 12 chiffres
- Vi tesse d'impression : 4. 1 lignes/seconde
- Papier d'impression : Largeur de 58 mm. (2¼ pouces)
- Alimentations : 1. 120V/60Hz (USA, CANADA)
2. 230V/50Hz (ECD)
- Température ambiante : 0°~40°C (32°~104°F)
- Consommation : 120V/0. 16A/19. 2W
230V/0. 03A/6. 9W
- Dimensions : 320mm (Long.) x 226mm (Larg.)
x 70mm (H)
- Ruban encreur : Bobine ruban (Victor 7010) en deux couleurs
- Impression : En 2 couleurs (le moins et le Négatif en rouge)
- Poids : 1650 g

PREPARATION

A. Alimentation

Cet appareil reçoit sa puissance de fonctionnement de l'Alimentation CA.

Quand l'Alimentation est en position ON (MARCHE), en appuyant sur la touche [D/#], on n'imprime que les chiffres affichés dans le panneau d'affichage avant.

B. Chargement du papier


- 1) Placez les porte-papier en position (Fig. I).
- 2) Installez le rouleau de papier sur les porte-papier
- 3) Introduisez l'extrémité du papier dans la fente de l'imprimante (Fig. II).
- 4) Appuyez sur la touche [] pour introduire une longueur de papier suffisante.



Fig. I



Fig. II

C. Remplacement du Ruban

Si l'impression devient à peine visible, le ruban encreur peut avoir besoin d'être remplacé.

- 1) Mettez l'alimentation à l'arrêt.
- 2) Ouvrez le couvercle de l'imprimante (Fig. III).
- 3) Retirez l'ancien rouleau encreur en le tirant vers le haut (Fig. IV).
- 4) Introduisez le nouveau ruban (rouge en bas) en installant les bobines en séquence inverse.



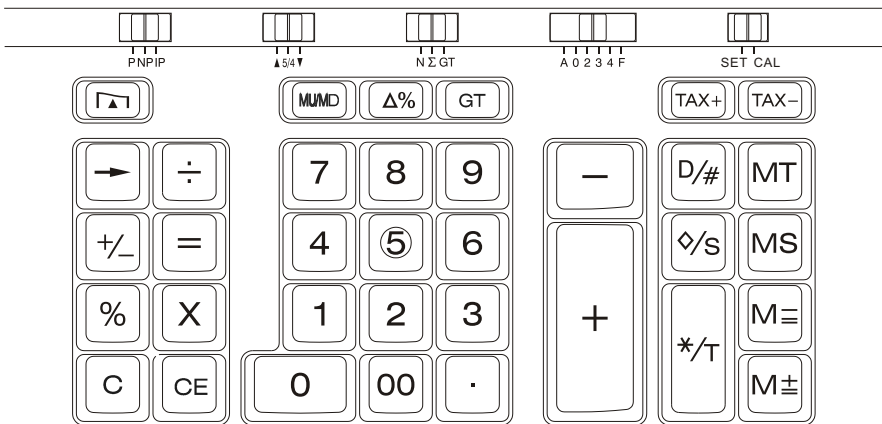
Fig. III



Fig. IV

ATTENTION: Arrêtez l'alimentation avant de remplacer le ruban encreur.

IDENTIFICATION DES TOUCHES



SET CAL

- (SET) Choisit le mode établi pour le taux d'imposition.
- (CAL) Choisit le mode de calcul normal.

• [] GT

- ([]) Σ et GT à l'arrêt.
- ([]) Mode de Sommation.
- (GT) Choisit le mode de Total Général. Ajoute Le registre de total au registre GT par la touche (*T)

▲ 5/4 ▼

(▲)

Une réponse est arrondie au chiffre supérieur.

(5/4)

Une réponse est arrondie au chiffre inférieur.

(▼)

Une réponse est arrondie au chiffre inférieur.

A 0 2 3 4 F

: Réglage des décimales

(A) comptable, VIRGULE FIXE

(0,2,3,4),(F)Virgule flottante

[0]~[9][00]

:Touches numériques

[.]

:Touches virgule décimale

[+]

:Touches Ajouter

[-]

:Touches Soustraire

[×]

:Touches Multiplication

[÷]

:Touches Division

[=]

:Touches Egalité

[%]

:Touches Pour cent

[MS]

:Touches Rappel de mémoire de sous-total

[MT]

:Touches Effacement de mémoire de total

[M±]

:Touches de mémoire plus

[M≡]

:Touches de mémoire moins

[D/#]

:Touches d'impression Date/numéro

[↖]

:Touches d'entraonement du papier

[◇/s]

:Touches de Sous-total

[C]

:Effacer tous

[CE]

:Touche effacement entrée

[→]

:Touches de Rappel arrière

[+/-]

:Inverse le signe du nombre affiché a l'entrée de touche

[MU/MD]

:Calvule le prix de vente et le montant du profit ou de la perte sur un article quand son coût et sa marge de bénéfice ou de perte sont connus.

:Imprime AUGMENTATION de Profit

$$\underline{X} \text{ MU } Y = X / (1 - (Y\%)) - X$$

$$= X / (1 - (Y\%))$$

:Imprime REDUCTION de Profit

$$\underline{X} \text{ MU } Y \text{ +/-} = X / (1 - (Y\%)) - X$$

$$= X / (1 - (Y\%))$$

[TAX+]OR[TAX-]

:TAX+ Calcule le montant de la taxe, en utilisant le taux mémorisé et l'ajoute au prix d'origine avant taxe
:TAX-Calcule le montant de la taxe a dédiore (en utilisant le taux d'imposition mémorisé) et le soustrait de la valeur affichée pour trouver le montant des ventes avant taxe

:Imprime TAX / TAX Include_(TAX=3)

$$\begin{aligned} \underline{A} \quad \underline{TAX}_+ &= (3/100) \\ &= A + (A(3/100)) \end{aligned}$$

:Imprime TAX / TAX Include_(TAX=3)

$$\begin{aligned} \underline{A} \quad \underline{TAX}_- &= A - A(1+3/100) \\ &= A / (1+3/100) \end{aligned}$$

[GT]

:En mode de Total général, ajoute le registre de total au registre GT par la touche(* /T)

[*/T]

:Touche de Total

[Δ%]

:Imprime la différence (Calcule le % de changement entre deux valeurs)

$$\begin{aligned} \underline{A} \quad \Delta\%B &= B - A \\ &= (B - A) / |A| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{A} \quad \Delta\%B \quad +/- &= -(B+A) \\ &= -(B+A) / |A| \end{aligned}$$

SYMBOOLES D’AFFICHAGE

M : Un nombre a été mémorisé dans la mémoire

E : Erreur ou dépassement de capacité

- : La valeur d'affivhage est négative

GT : Total general

PREFACIO

Felicitaciones, en su elección de una calculadora electrónica Victor. Con diseño cuidadoso, partes de calidad, habilidad esmerada, con investigación avanzada y facilidad de producciones te da una calculadora que con cuidado apropiado, proporcionará años de servicio sin ningún problema. Y para asegurar el desempeño óptimo futuro, preguntele a su representante de Victor acerca de protección de bajo costo ofrecida por el programa prolongado de la protección de garantía de Victor.

Este manual operador describe las características y operación de la Victor 1240-3A. Esta calculadora también caracteriza las cuatro operaciones básicas de aritmética, suma total, sigma, porcentaje, cambio de porcentaje, cambio del signo, cuenta de artículos, funciones de suma de no fecha, imposición programmable, tecla para retroceder para atrás, costo, venta, margen y cuatro teclas de funciones de memoria.

NUEVA PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL

La calculadora Victor ha sido dirigida con un agente antibacterial que protege la calculadora contra el crecimiento de bacteria y microbios.

Tu sabes que los virus pueden vivir por hasta 72 horas en superficies comunes, tal como escritorios, teléfonos y calculadoras.

Como puedes proteger tu calculadora? Sorpresivamente, con plata. Este precioso metal es naturalmente un luchador contra los germenos, usando sus poderes para atacar microbios. Esta tecnología es tan segura y efectiva que ha sido aprobada por el EPA para el uso en una gran variedad de aplicaciones. Y una de esas aplicaciones es dentro tu calculadora antibacterial Victor. Ahora tu puedes reducir microbios en tu ambiente de sobremesa y llevar al máximo tu poder de calcular!

ÍNDICE DE MATERIAS

Operaciones y Conservación General
Reemplazando el Cartucho de Tinta
Cargando el Papel
Demuestre los Símbolos
Diagramas del Teclado
Disposición del Teclado
Deslice las Características de Interruptor
Características Básicas
Ejemplos de Aplicación

LA ESPECIFICACIÓN

- El despliegue : 12 dígitos, el despliegue de grande.
- La Velocidad imprimiendo : 2.4 líneas/segundo
- El Papel imprimiendo : La anchura 58mm.(2.25pulgada)
- La Fuentes de Power : 1. 120v/60Hz(EE. UU. CANADÁ)
2. 23v/50Hz(ECD)
- La temperatura ambiente : 0°~40°C (32°~104°F)
- El consumo de Poder : 120V / 0.16A / 19.2W
(230V / 0.03A / 6.9W)
- La dimensiones : 320mm(L) x 226mm(El W) x
70mm(H)
- Entinte el Cinta : Cinta de Dos color (7010)
- Imprimiendo : El 2-Color (menos y negativo en rojo)
- El peso : 1650 gramo

LA PREPARACIÓN

A. La Fuente de potencia

Esta unidad recibe su poder operativo del CA Fuente de Power Cuando Poder es posición en posición ON, apretando [D/#] tecla sólo imprimirá los dígitos desplegaron en el tablero del despliegue delantero.

B. Carga del papel


- 1) Podición los poseedores de papel en el lugar (Fig. I).
- 2) Instale el rollo del papel en los poseedores.
- 3) La inserción el extremo del papel en la hendedura de la copiadora. (Fig. II).
- 4) Prensa tecladé [] el papel a una longitud adecuada.



Fig. I



Fig. II

C. Sustitución del cartucho de tinta

Si la impresión se pone débil, la cinta puede necesitar ser reemplazada.

- 1) Apague la alimentación.
- 2) Abra la tapa de la copiadora (Fig. III).
- 3) Quite la cinta vieja jalandolo asi arriba. Un lado primero despues el otro (Fig. IV).
- 4) Inserte la nueva cinta (rojo abajo) y suavemente lo aprieta abajo hasta que suene en el lugar.



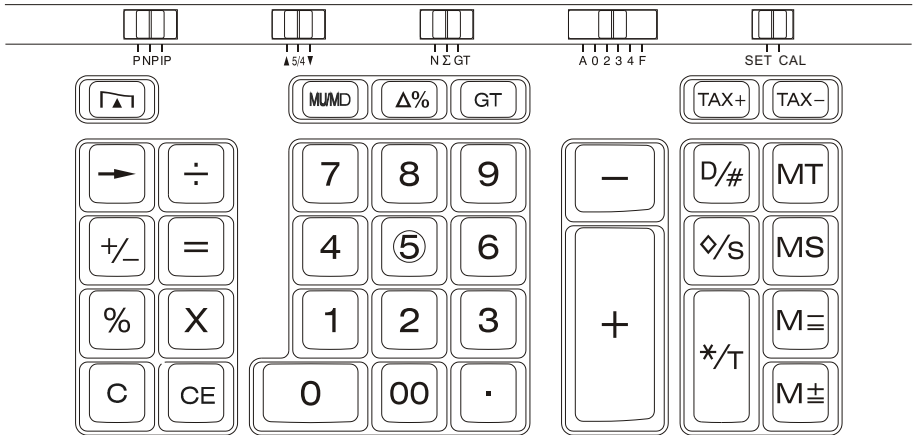
Fig. III



Fig. IV

ADVERTENCIA: Apague antes de reemplazar la pila.

LA IDENTIFICACIÓN del TECLADO



SET CAL

- (SET) Selecciona el modo fijo para la proporción del .
- (CAL) Selecciona el modo del cálculo normal.

\square GT

- (\bullet) Σ y GT apagado.
- (\square) Recapitulacion modo.
- (GT) Selecciona modo de gran total. Suma el contenido de el registro total a el registro de GT por la tecla de GT por la tecla de (* / T)

\blacktriangle 5/4 \blacktriangledown

- (\blacktriangle) Una respuesta es redondeada arriba.
- (5/4) Una respuesta está redondeada.
- (\blacktriangledown) Una respuesta está redondeada abajo.

P NP IP

- (P) Selector para la Copiadora encendida.
- (NP) Selector papr Copiadora apagada.
- (IP) Selector para Computadora Articulo cuenta Mode.

A 0 2 3 4 F

: Decimal puso.
(A) contador, Fijo (0,2,3,4),(F) flotando

| | |
|----------------|--|
| [0]~[9][00] | :Telas numéricas |
| [.] | :Tecla de punto decimal |
| [+] | :Tecla de sumar |
| [-] | :Tecla de restar |
| [×] | :Tecla de multiplicar |
| [÷] | :Tecla de dividir |
| [=] | :Tecla de igual |
| [%] | :Tecla de porcentaje |
| [MS] | :Tecla de subtotal de memoria. |
| [MT] | :Tecla de total y aclarar memoria |
| [M≡] | :Tecla de sumar en memoria |
| [M±] | :Tecla de restar en memoria |
| [D/#] | :Tecla de fetch/no adición |
| [↵] | :Tecla de avance de papel |
| [◇/S] | :Tecla de subtotal. |
| [C] | :Tecla de entrada borrada. |
| [CE] | :Tecla de entrada aclarada. |
| [→] | : Tecla de retroceso. |
| [MU/MD] | : Calcula el precio de venta y ganancia o cantidad de pérdida en un artículo cuando su costo y ganancia gruesa o margen de pérdida son conocidos. : Imprime La ganancia marca arriba $X \text{ MU } Y \quad = X / (1 - (Y\%)) - X$ $= X / (1 - (Y\%))$: Imprime las Ganancia marca arriba $X \text{ MU } Y \quad +/- = X / (1 - (Y\%)) - X$ $= X / (1 - (Y\%))$ |
| [+/-] | : La señal es invertida del número desplegado cuando usada. |
| [TAX+]OR[TAX-] | : TAX+Calcula la cantidad del impuesto, usando la proporción guardada, y lo agrega al precio original antes del impuesto. |

: Imprime TAX / Incluido TAX _(TAX=3)

$$\begin{aligned} A \quad \underline{\text{TAX}+} &= A(3/100) \\ &= A+(A(3/100)) \end{aligned}$$

: Imprime TAX / Incluido TAX _(TAX=3)

$$\begin{aligned} A \quad \underline{\text{TAX}-} &= A - A(1+3/100) \\ &= A/(3/100) \end{aligned}$$

[Δ%]

: Prints difference(Computes the% of change between two values).

$$\begin{aligned} A \quad \Delta\%B &= B - A \\ &= (B - A)/|A| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A \quad \Delta\%B+/- &= -(B + A) \\ &= -(B - A)/|A| \end{aligned}$$

[GT]

:In Grand total mode, adds the total register to the GT register by the (*/T) key

*/T]

: Total key

SÍMBOLO del DESPLIEGUE

- M :Un número se ha guardado en la Memoria
- E :Error o inundación de capacidad
- :El valor del despliegue es negativo
- GT :Gran total

OPERATION EXAMPLES
EXEMPLES D'OPERATIONS
EJEMPLOS DE FUNCIONAMIENTO

SLIDE SWITCH SETTINGS
REGLAGES DES INTERRUPTEURS A GLISSIERE
AJUSTANDO SELECTORES

[P/NP/IP]=P, [A/0/2/3/4/F]=F, [SET/CAL]=CAL, [*/ /GT]=•
 [Δ/54/∇]=DON'T CARE

A. Four Fundamental Arithmetic Calculations
Quatre calculs arithmétiques fondamentaux
Cuatro Calulos Aritméticos Fudamentales

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| (24+36-75)x8÷(-9) =13.3333333333 | 24 | + | 24. |
| | 36 | + | 60. |
| | 75 | - | -15. |
| | | x | -15. |
| | 8 | ÷ | -120. |
| | 9 | +/- | -9. |
| | = | | 13.3333333333 |
| | | | 24. + 36. + 75. - -15. x 8. ÷ -9. = 13.3333333333 * |

B. Constant Multiplication and Division Calculation
Calcul de multiplication et division par une constante
La Multiplicación constante y Cálculo de la División

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|
| a) 25 x 3 = 75 | | C | 0. C | |
| | 25 | x | 25. | |
| | 3 | = | 75. | |
| | | | | 25. x 3. = 75. + |
| | 25 x 4 = 100 | 4 | = | 100. |
| 25 x 5 = 125 | 5 | = | 125. | |
| | | */T | 300. | |
| | | | 100. + 5. = 125. + 300. * | |
| b) 36 ÷ 4 = 9 | 36 | ÷ | 36. | |
| | 4 | = | 9. | |
| 136 ÷ 4 = 34 | 136 | = | 34. | |
| | | | | 36. ÷ 4. = 9. + |
| 236 ÷ 4 = 59 | 236 | = | 59. | |
| | | */T | 102. | |
| | | | 136. = 34. + 236. = 59. + 102. * | |

C. Percent Calculation
Calcul de pour cent
Calculacion de Porcentaje

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| a) $500 \times 14.2\% = 71$ | 500 14.2 | x % | 500. 71. | 500. x 14.2 % 71. * |
| b) $500 \times (1 + 14.2\%) = 571$ | 500 14.2 | x % + | 500. 71. 571. | 500. x 14.2 % 71. * 571. +% |
| c) $500 \times (1 - 14.2\%) = 429$ | 500 14.2 | x % - | 500. 71. 429. | 500. x 14.2 % 71. * 429. -% |

D. Memory calculation
Calcul avec Mise en Mémoire
Cálculo de la memoria

| Example Exemple Ejemplo | Operation Opération Operaciones | | Display Affichage Pantella | Printing-out Impression Impresión |
|--|---------------------------------------|---------------|----------------------------------|---|
| $(8732 \times 3) - (42730 \div 32) = 24860.6875$ | 8732 | x | 8'732. | 8,732. x |
| | 3 | M+ | M 26'196. | 3. = |
| | 42730 | ÷ | M 42'730. | 26,196. M+ |
| | 32 | M- | M 1'335.3125 | 42,730. ÷ |
| | MS | M 24'860.6875 | 32. = | |
| | MT | M 24'860.6875 | 1,335.3125 M- | |
| | | | 24,860.6875 M◇ | |
| | | | 24,860.6875 M* | |

E. Correcting mistaken entry
Correction d'une entrée erronée
Correjr Entrada equicocada

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------------------|------------------------------------|
| 123+455=578 | 123 | + | 123. | 123. + |
| | 456 | C | 0. | |
| | 455 | + | 578. | 455. + |
| | | */T | 578. | 578. * |

F. Decimal select

Choix de la virgule décimale

Selección Decimale

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|--|---|
| [▲ 5/4 ▼] = ▲ [A 0 2 3 4 F] = F 1.4231x3=? | 1.4231 3 | x = | 1.4231 4.2693 | 1.4231 x 3. = 4.2693 + |
| [A 0 2 3 4 F] = 4 123x5=615 | 123 5 | x = | 123. 615.0000 | 123. x 5. = 615.0000 + |
| 123+5=128 | 123 5 | C/CE + + */T | 0. 123.0000 128.0000 128.0000 | 0. C 123.0000 + 5.0000 + 128.0000 * |
| Print date 98/10/10 | 98.10.10 | D/# | -98.1010 | #98.10.10..... |
| [▲ 5/4 ▼] = 5/4 [A 0 2 3 4 F] = 2 | 1.4231 3 | x = | 1.4231 4.27 | 1.4231 x 3. = 4.27 + |
| [A 0 2 3 4 F] = 0 | 1.4231 3 | x = | 1.4231 4. | 1.4231 x 3. = 4. + |
| [OFF/NP/P/IP] = IP [A 0 2 3 4 F] = A 3.13+0.05+4.56+6.00 =13.74 | 313 5 456 600 | C/CE + + + + */T | 0. 3.13 3.18 7.74 13.74 13.74 | 0. C 3.13 + 0.05 + 4.56 + 6.00 + 004..... 13.74 * |
| *Print date May8, 1999 *Date d'impression May 8, 1999 *Imprime Fecha May,8,1999 Date | 05. 08. 1999 | D/# | 5. 08. 1999 | #5. 08. 1999 |

G. Rounding calculation
De l'arrondissement
Calculacion de Redondear

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| [OFF/NP/P/IP] = P [▲ 5/4 ▼] = ▲ [A 0 2 3 4 F] = F 3÷7x2=? | 3 ÷ 7 x 2 = | 3. 0.42857142857 0.85714285714 | 3. ÷ 7. x 2. = 0.85714285714 + |
| 1). [A 0 2 3 4 F] = 3 3÷7x2=? | 3 ÷ 7 x 2 = | 3. 0.42857142857 0.858 | 3. ÷ 7. x 2. = 0.858 * |
| 2). [A 0 2 3 4 F] = 2 [▲ 5/4 ▼] = 5/4 3÷7x2=? | 3 ÷ 7 x 2 = | 3. 0.42857142857 0.86 | 3. ÷ 7. x 2. = 0.86 * |
| 3). [▲ 5/4 ▼] = ▼ 3÷7x2=? | 3 ÷ 7 x 2 = | 3. 0.42857142857 0.85 | 3. ÷ 7. x 2. = 0.85 * |

H. Application calculation
Calcul d'application
Calculacion de Aplicacion

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion |
|--|-----------------------------------|--------|--------------------------------|--|
| [OFF/NP/P/IP] = IP [A 0 2 3 4 F] = 0 A = 5 x 2 = \$10 B = 10 x 5 = \$50 Subtotal C C = A + B = \$60 | | C/CE | 0. 5. 10. | 0.C 5. x 2. = 10. + 10. x 5. = 50. + |
| D = 5 x 6 = \$30 | 5 6 | x = | 5. 30. | 5. x 6. = 30. + |
| E = 10 x 7 = \$70 F = D + E = \$100 G = C + F = \$160 | 10 7 | x = | 10. 70. | 10. x 7. = 70. + |
| | | ◇/S | 60. | 002..... 60. ◇ |
| | | * /T | 160. | 004..... 160. * |

I. Mark up/Mark down (MU)
Augmentation/Reduction (MU)
Marka Arriba/Abajo (MU)

| | | | | |
|----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--|
| [A0234F] = F 2 MU 3 = ? | 2 3 | MU/MD = | 2. 2. 0618556701 | 2. M 3. % 0. 0618556701Δ* 2.0618556701* |
| 2 MU 3 +/- = ? | 2 3 | MU/MD +/- = | 2. -3. 1. 94174757281 | 2. M 3. -% 0. 05825242719Δ*1. 1. 94174757281* |

J. $\Delta\%$ key operation example

Exemple d'opération avec la touche $\Delta\%$

Operacion de Tecla de $\Delta\%$

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 2 $\Delta\%$ 3 = ? | 2 3 | $\Delta\%$ = | 2. 50. | 2. Δ 3. = 1. Δ^* 50. $\Delta\%$ |
| 2 $\Delta\%$ 3 +/- = ? | 2 3 | $\Delta\%$ +/- = | 2. -3. -250. | 2. Δ -3. = -5. Δ^* -250. $\Delta\%$ |

K. GT[GRAND TOTAL]MODE Adds the total register to the GT register by the $[\ast/\text{t}]$ key MODE GT[TOTAL GENERAL]Ajoute le registre de total au registre GT à l'aide de la touche $[\ast/\text{T}]$.

MODO de GT [GRAND TOTAL]Agrega el registro total a el registro GT por la tecla $[\ast/\text{T}]$

| Example Beispiel Ejemplo | Operation Bedienung Ingreso | | Display Anzeige Pantella | Printing-out Druck Impresion |
|---|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|--|
| Clear GT Memory Löschen GT Speicher Borrar Memoria GT | | C/CE GT GT | 0. 0. 0. | 0. C 0. G \diamond 0. G \ast |
| [A 0 2 3 4 F] = F | 2 | + | 2. | 2. + |
| [OFF/NP/P/IP] = P | 3 | + | 5. | 3. + |
| $[\Sigma/\text{GT}/\text{TAX SET}] = \text{GT}$ | | \ast/T | GT 5. | 5. $\ast+$ |
| A = 2 + 3 = 5 | 3 | - | GT -3. | 3. - |
| <u>+)B = -3 - 4 - 5 = -12</u> | 4 | - | GT -7. | 4. - |
| GT1 = A + B = -7 | 5 | - | GT -12. | 5. - |
| GT2 = A + B = -7 | | \ast/T | GT -12. | -12. $\ast+$ |
| GT3 = A + B = 0 | | GT | GT -7. | -7. G \diamond |
| | | GT | GT -7. | -7. G \ast |
| | | GT | 0. | 0. G \ast |

L. Calculate included TAX or excluded TAX operation
Opération de calcul avec TAXE incluse ou TAXE exclue
Operaciones de cálculo de impuestos implícitos ó explícitos

| Example Exemple Ejemplo | Operation Opération Operaciones | | Display Affichage Pantella | Printing-out Impression Impresión |
|--|---------------------------------------|------|----------------------------------|--|
| 1. [SET/CAL]=SET 2. Enter Rate Entrez le taux Inserta porcentaje 3% 3.[SET/CAL]=CAL | 3 | | 0. 3. 0. | 0. % 3. % |
| Tax included Taxe comprise Impuesto incluido \$1560@3% | 1560 | TAX+ | 1'606.8 | 1,560. 3. % 46.8 Δ ⁺ 1,606.8 * |
| Tax excluded Taxe exclue Sin impuestos \$1606.80@3% | 1606.80 | TAX- | 1'560. | 1,606.80 3. % -46.8 Δ ⁻ 1,560. * |

WARNING
AVERTISSEMENT
ADVERTENCIA

- Do not press any key when there is no paper and the printer is on.(other than the paper feed key $\overline{\uparrow}$)
- Failure to observe this warning will damage the print head.
- N'appuyez sur aucune touche lorsqu'il n'y a pas de papier et que l'imprimante est en marche (autre touche que la touche de l'alimentation en papier $\overline{\uparrow}$).
- En manquant d'observer cet avertissement, on endommage la tête d'impression.
- No aprietan ninguna tecla no hay papel y la copiadora esta encendida (solamente la tecla de avanzar el papel $\overline{\uparrow}$).
- Falta de observar esta advertencia dañará la cabeza Impresora.

WARRANT

Your new VICTOR electronic calculator is guaranteed to the Original purchaser for two years for all parts and labor, providing repair work is performed at an authorized VICTOR Regional Service Center and the unit are sent by prepaid mail. For Service Centers outside the USA please consult your local office supply Dealer or Victor's Web Site. Warranty repair requires a copy of the original purchase invoice or receipt to be packed with the machine.

Any warranty, statutory or otherwise, does not include service and or replacement or repair of parts when damage or defect is a result of accident, abuse, or the elements.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101 USA
(630)268-8400 (Phone)
(630)268-8450 (Fax)
<http://www.victortech.com>

GARANTIE

Votre nouvelle calculatrice électronique VICTOR est garantie au premier acheteur pendant une période de deux ans pour toutes les pièces et la main d'oeuvre, a condition que les réparations soient effectuées dans un Centre de service régional VICTOR autorisé et que l'appareil soit envoyé par courrier affranchi. Pour les Centres de service situés a l'extérieur des États-Unis, veuillez consulter votre distributeur de fournitures de bureau local ou le site Web de Victor . Pour qu'une réparation soit couverte par la garantie, il faut joindre la facture ou le reçu d'achat avec l'appareil.

Toute garantie, légale ou autre, n'inclut pas l'entretien et/ou le remplacement ou la réparation de pièces lorsque le dommage ou la défectuosité est dbi a un accident, a un mauvais usage ou aux éléments.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101 USA
(630)268-8400 (Téléphone)
(630)268-8450 (Fax)
<http://www.victortech.com>

LA GARANTÍA

Su nueva calculadora electronica de VICTOR se garantiza a el comparador original durante dos años para todas las partes y labora, mientras proporcionando el trabajo de la reparación ha realizado en un Centro Regioal de Reparaciones autorizado por VICTOR y la unidad se envía por el correo pagado por adelantado. Para los Centros de Servicio fuera del EE.UU. por favor consultan su suministro de la oficina local distribuidor o Victor Web Site. La reparación de la garantía requiere una copia de la factura de la compra original o recibo ser condensado con la máquina.

Cualquier garantía, estautario o por otra parte, no incluya el servicio y o reemplazo o reparación de partes cuando daño o defecto es un resultado de accidente, abuse, o los elementos.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101 USA
(630)268-8400 (el teléfono)
(630)268-8450 (el facsimil)
<http://www.victortech.com>



Corporate Office
and
National Service Center
Victor Technology
780 W. Belden Avenue
Addison, IL 60101
Phone(630 268 8400)
Fax (630 268 8450)
[Http://www.victortech.com](http://www.victortech.com)



MADE IN CHINA
IM-34***3#1VI1